

## REF. 9333 FRESA ROSCADO 3P

Referencia: 84733  
 EAN-13: 8424448847331  
 Marca: IZAR



Recubrimiento x Refrigeración Interior: ALTIN  
 Tipo Rosca x Paso x Longitud Útil: M 24 x 3mm x 50 x 00

  
 8 424448 847331 >

### Descripción general

Ángulo Hélice: 15º

Aplicación Alternativa: H//P.3

Aplicación Recomendada: K.1//M//N.1//N.2//N.3//N.4//N.5//P.1//P.2//P.4//P.5//S

DIN Mango: 6535 HA

Grupo Materiales Trabajo: Aceros//Aceros Templados-Endurecidos//Aluminio//Aleaciones Termorresistentes//Cobre-Bronce-Latón//Fundición//Inoxidable

Tipo Mango: Cilíndrico

Tolerancia Diámetro Corte: f7

Tolerancia diámetro mango: h7

Uso Mano / Máquina: Máquina

Operación: Roscado

Recubrimiento: ALTIN

Tipo Herramienta: Fresa

### Características

Recubrimiento x Refrigeración Interior	ALTIN
Tipo Rosca x Paso x Longitud Útil	M 24 x 3mm x 50 x 00
Diámetro Corte	18mm
Diámetro Mango	18mm
Longitud Corte	8.6mm
Longitud total	102mm
Material a Mecanizar	H - Aceros Templados/Endurecidos//K.1 - Fundición Gris <700 N/mm <sup>2</sup> /M - Inox Austeníticos <850 N/mm <sup>2</sup> //N.1 - Cobre-Bronce-Latón Viruta Corta <700 N/mm <sup>2</sup> //N.2 - Cobre-Bronce-Latón Viruta Larga <700 N/mm <sup>2</sup> //N.3 - Al - Mg No Aleado <350 N/mm <sup>2</sup> //N.4 - Aleaciones Al Si<10% <600 N/mm <sup>2</sup> //N.5 - Aleaciones Al Si >10% <600 N/mm <sup>2</sup> //N.6 - Termoplásticos//P.1 - Aceros <850 N/mm <sup>2</sup> //P.2 - Aceros Aleados <1000 N/mm <sup>2</sup> //P.3 - Aceros 1000 - 1300 N/mm <sup>2</sup> //P.4 - Resistentes al desgaste 1300 - 1800 N/mm <sup>2</sup>
Nº Dientes	4

### Acabados

Material	MD/HM Micrograno
----------	------------------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	11,20
Producto empaquetado: ancho (cm)	2,80
Producto empaquetado: alto (cm)	2,80
Presentación	Caja Plástico (Top-Pack)

### Enlaces

pdf	<a href="#">REF. 9333</a>
-----	---------------------------